In	idex	of C	laims	

Application No.	Applicant(s)	_
09/745,028	PRABHU ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Steven P Sax	2174	

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	Cla	aim			-	C	Date				4	Cla	aim	Date		CI	aim			Date	 e		~
1 √ 1 √ 101 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 107		1	Γ	T			l l	\neg	Т		1 8		I		B 1134				Τ			Т	
1 √ 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 105 105 105 106 105 106 107 108 109 100	<u> </u>] .≅	L	اد								ਲ	E.		1000	ਲ	na						
1 √ 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 105 105 105 106 105 106 107 108 109 100	ᇤ	į	1/0	٦	1			ı				Ë	Ē			li⊨	rigi						
102 103 104 105 106 106 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 112 113 114 114 115 115 116 117 117 118 118 118 118 119 119 122 123 123 123 124 124 125 125 126 126 127 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134] _	0	۱۱\	<i>\</i>		1 1							0		- 4	_	Ō	11					
102 103 104 105 106 106 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 110 111 111 111 112 113 114 114 115 115 116 117 117 118 118 118 118 119 119 122 123 123 123 124 124 125 125 126 126 127 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134		1	V	+	†	H		+		T			51				101		+-	H	H	\dashv	_
3			H	t.	<u> </u>	+	$\neg \vdash$	\top	+										+		\vdash	\dashv	+-
4			П	Ť	†			\top	+		- mi								+	1-1	\vdash	-	+-
5			H	\top			_	+	1	1	44							+	+				+-
6			H	+		1 1		+	\top						639				+		\dashv	\dashv	+
8 107 8 100 9 100 10 60 11 110 11 111 12 62 13 63 14 64 15 66 16 114 15 66 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 131 32 82 33 131 34 134 35 86 36 136 37 128 30 80 31 131 32 82 33 83			П	1	T	\vdash		1		 					Cor.		106		+	Н		-	
S			Н	+	\vdash	1 1	\dashv		+-	+	40			- 					+	Н		\dashv	
9			Н	+	†	╁─┤	\dashv		+					- 				- -	+		\dashv		+
10			H		╁	\vdash	_		+				59						+-	H		+	
111 12 61 111 112 111 112 113 114 113 113 113 114 113 114 115 116 66 115 66 66 115 66 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 1119 120 121 121 121 121 121 122 123 123 124 124 122 23 123 123 124 124 124 125 126 126 127 127 128 129 129 120 120 121 127 127 128 128 129 129 120 126 126 127 127 127 128 128 129 129 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 <td><u> </u></td> <td></td> <td>H</td> <td>+</td> <td>╁┈</td> <td>╆╌┤</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>+-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+-</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td></td>	<u> </u>		H	+	╁┈	╆╌┤		+		+-									+-	\vdash	-	\dashv	
12			H	+	\vdash	 - 	\dashv	+	+	+-					8				+	\vdash			+
13			H	+	+	-	\dashv	+	+	+	10	_					111		+-	Н		\dashv	-
14			#	+	1	\vdash	-	+	+	+				- 				+	+	$\vdash \vdash$	\vdash	-	+
15	\vdash		╫	1-	+	H	+-	+	+	+	3								+	$\vdash \vdash$	\dashv		+
16 V	\vdash		#	+-	+	\vdash	+		+									+	+	$\vdash \vdash$	\dashv		+
17 18 667 117 118 118 118 68 1118 119 120 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 138 138 133 134 134 134 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144		16	1	Ή-	+	┼╌┤	+	+	+	\vdash					- 67		110		+		_	-	\perp
18	<u> </u>		#/	\vdash	+	\vdash	+	+	+	+			67	- - - - - - - - - - 	in a				+	$\vdash \vdash$	_	\dashv	<u> </u>
19			┝	╁	┼	\vdash	+			+					and a				\perp		_		
To To To To To To To To			L	+	├-	1	_	_		\vdash	1007								\perp			_	
21 121 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 149 140 141 144 144 144 144 144 145 146 147 147 14			L	\perp	ļ	\vdash	_	_ _			Ē.						119		Ш,				
22 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144			L	╄-	<u> </u>	Ш	_		\bot	Ш									\perp				
23 73 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 146 147 148 148 149 149 144 144 148 149 149				1_	_	Ш		\perp	Ш.	ļ	183				1 2 2		121						
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 28 128 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				┖		Ш									11								
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 136 137 138 137 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 147 148 149																	123						
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 44 94 45 96 47 97 126 127 128 127 128 129 120 130 131 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>		LÌ	L			Ш							124						
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 149 149 144 149 149 144 149 149 144 149 149 144 149 149 144 144 145 146											28.						125				\neg		
27 28 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 135 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 149											1		76				126						
28 78 29 128 30 80 31 31 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 44 94 44 94 45 96 46 96 48 149											25		77		i je		127						1
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147								\Box		\Box	- 1		78		ģ.		128						
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 97 147 147										П	- 4		79		3.5				\top				1
31 81 32 131 33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48		30		Г				丁	T	\Box									\top				
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		31			1		- [-			\Box								+				-	+
33 34 84 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 149<				 	T	П		\top	1	$\dagger \exists$							132	- - 	+-+	\dashv	\dashv		+
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149				1		\Box		\top	\top		60							++-	+	-+	\dashv	+	+
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 135 137 137 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 147			Т	†	t	\vdash	\dashv	\top	+	\forall				- - 	177				+	\vdash	\dashv	+	+
36 ° 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 ° 48 98					 	\Box	\top	+	+	$\vdash \vdash$		-	85				135	++	+	\vdash	\dashv	+	+
37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98				-	H		\dashv	+	+	\vdash	35			- 					+ +	\dashv			+
38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				 	t	\vdash	+	+	+	\vdash				- 				++-	+-	\dashv	+	_	+
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				†		\vdash	+	+-		\vdash	6.1			╶┼┈┼┈┼┈┼┈┼┈┼┈┤		-	130	++	+		\dashv	+	+
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				\vdash	+	\vdash		+	+	Н	ř.							++	+	-+			+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				+	⊢-	\vdash	+-	+	+-		V	-					139		+	-	\dashv	_	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				1	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	\vdash	.6	\dashv					140	++	+	_	\dashv	+	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		42		\vdash	\vdash	\vdash	+	-	+-	\vdash	1		91				141	++	1-1		-	_	\bot
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_	1	\vdash	\vdash		+	+	\vdash			92	- - - - - - - - - - 			142	_ - -	+		4	_	
45 95 46 96 47 97 48 149			_		\vdash	\vdash		+	+	$\vdash \vdash$							143	+	 	_		\bot	-
46 96 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		44		\vdash	<u> </u>	├┼	_	-	+	Н			94				144	-	igspace		_	_	Ш.
47 ° 97 147 148		45	_	\vdash	L	\sqcup	\dashv	4-		Ш			95				145		\sqcup			\bot	
48		46		<u> </u>	_	Щ		- -	\bot	Ш			96				146		$oxed{oxed}$	_[$oxed{\mathbb{I}}$	I	
48		47		l.	L.,	<u> </u>	\bot	1_	\perp				97		5.0		147		LJ				
49													98				148			\Box			1 "
50 100 150	I	49		L				\perp					99				149		\Box		\neg	\top	\top
		50		L				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					100				150			$\neg \dagger$	\top	\top	1